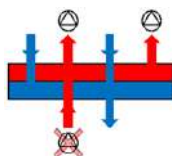


COLLETTORE INTERASSE 125 - 2 / 3 / 4 / 5 CIRCUITI



"camere separate"; configurazione necessaria quando a monte del collettore non è presente una pompa che lo serve direttamente.

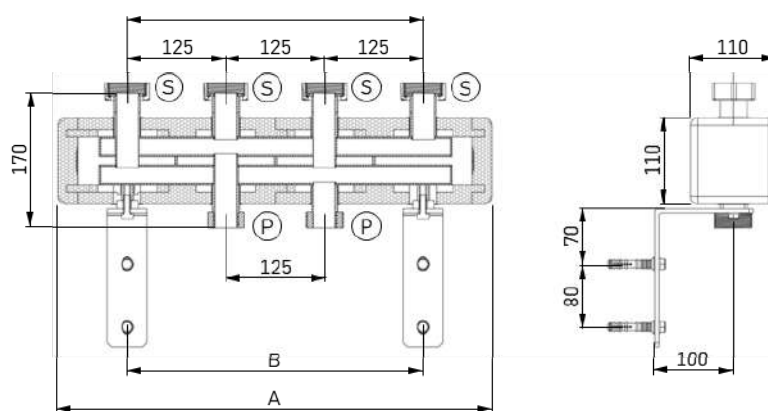
Abbinabile a tutta la gamma di gruppi HPS e NOVAHEAT

DN20 / DN25 / DN32

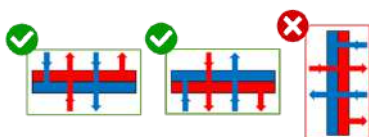
Dati tecnici

Portata massima	3 m ³ /h
Interasse secondaria	125 mm
Isolamento	EPP 25 mm
Massima pressione d'esercizio	6 bar
Temperatura massima	110 °C
Camere materiali	Acciaio
S1: alimentazione secondaria	1" 1/2 F dado di accoppiamento
S2: rendimento secondario	
P1: alimentazione primaria	1" 1/2 M
P2: rendimento primario	

Dimensioni



Posizione



Circuits	②	③	④	⑤
A [mm]	550	800	1050	1300
B [mm]	375	625	625	875
C [mm]	375	625	875	1125
S	1" 1/2 F dado di accoppiamento			
P	1" 1/2 M			

Nei collettori a 3 e 5 circuiti i collegamenti primari sono invertiti rispetto agli altri modelli (2 e 4 circuiti)

